

SMART TECH FOR ALL



MASERATI

**ME** e-Scooter



Disponibile nei colori:

-  nero
-  bianco
-  rosso
-  blu
-  grigio



Funzionale e **pratico** ma soprattutto un mezzo di trasporto alternativo ed **ecologico**. Il **monopattino elettrico Maserati** è la valida **alternativa** ai mezzi pubblici, auto e motorini che inquinano con i loro gas di scarico.

Un'ottima soluzione per ridurre l'**impatto ambientale**, migliorando al tempo stesso la mobilità urbana.

Eco friendly: ricaricabile solo con **energia elettrica** rende migliori i tuoi spostamenti all'aria aperta. 25 km/h per ammirare la tua città come non hai mai fatto prima.

SMART TECH FOR ALL



MASERATI

*ME* e-Scooter



Tenuta di strada di livello superiore: le ruote da 10" garantiscono **sicurezza** e **agilità** su tutte le tipologie di percorso, sia asfaltato che dissestato. Grazie ai suoi pneumatici con tecnologia alveolare, **antiforatura** e con effetto ammortizzante, puoi avere una resa migliore e un consumo di energia ridotto.

Il **sistema frenante**, insieme alle ruote 10 pollici, è la più **performante** combinazione che si possa desiderare. Rispetto ai monopattini comuni, garantisce anche alla velocità di 20km/h una frenata **rapida** ed **efficace**, rendendolo **affidabile** anche su terreni sdruciolevoli. Ottima capacità di frenata grazie al suo **doppio sistema frenante**, uno elettrico e uno meccanico a pinza e con sistema **antibloccaggio** per limitare al massimo ogni imprevisto.

Un'autonomia che permette di **spostarsi rapidamente** per il centro della tua città evitando traffico e ingorghi: immagina di avere una riunione o un appuntamento importante: non rimanere bloccato nel traffico! Pieghevole e trasportabile con semplicità anche nella **esclusiva borsa Maserati**, elimina ogni costo di spostamento.

SMART TECH FOR ALL



MASERATI

*ME* e-Scooter



Dimensione ruote: 10"

Potenza motore massima: 350W

Velocità massima: 25 km/ora

Carico massimo: 120 Kg

Batteria al Litio: 7,5 Ah

Distanza massima percorribile: fino a 25 Km

Tempo di ricarica della batteria: 4/5 ore

Voltaggio: AC110-AC240V, 50-60Hz

Resistenza agli spruzzi d'acqua: IPX4

Protezione da sovraccarico

Display: livello batteria, velocità, distanza percorsa e luce

Freno elettrico e freno a disco posteriore

Luce frontale e posteriore a LED